



LEGENDA	
	RECINZIONE IN PROGETTO
	SEZIONI



PROVINCIA DI TRAPANI
COMUNE DI SALEMÌ



REGIONE SICILIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE AT, SITO NEL COMUNE DI SALEMÌ (TP), LOCALITÀ RANCHIBILE, AVENTE POTENZA DI PICCO DC PARI A 42,67 MWp (potenza in immissione pari a 33 MWac)
DENOMINAZIONE IMPIANTO "RANCHIBILE"

PROGETTO DEFINITIVO

PROCEDURA DI AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE di cui all'art. 12 del D.lgs 387/2003 - Linee Guida Decr. MISE 10/09/2010

PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE PRESSO IL MTE

ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 ricompreso nell'art. 31, comma 6 del D.Lgs. 77/21.

ELABORATO:	codice identificativo	rev
Rilievo Planaltimetrico	B.2.1	0

scala 1:5.000

COMMITTENTE

X-ELIO

X-ELIO RANCHIBILE S.R.L.
Corso Vittorio Emanuele II 349 00186 ROMA Tel.+39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726
Capitale interamente versato € 10.000,00
Partita IVA e iscrizione Registro Imprese di Roma n° 1480361007 REA RM-1676722
Società sottoposta a direzione e controllo di X-ELIO Energy, S.L.U.
xelioranchibilest@legalmail.it

PROGETTAZIONE DELLE OPERE

Progettista

A176
LAB
Think different project

Ing. Giovanni Gabellone
Ingegnere



Consulenti specialistici

Studio Agronomico - Dott. Agr. Mazzara Vito

Studio Geologico - Dott. Geol. Antonio Cacioppo

Progettista strutturale - Ing. Vincenzo Agosta

Nome file/documento:					COD. DOCUMENTO
					FOGLIO
0	13/04/2023	PRIMA EMISSIONE	C.GAGLIO	GLIPARI	G.GABELLONE 1 DI 1
REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA	REDATTO	APPROVATO	AUTORIZZATO